



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

Affidamento per la fornitura di "Sistema di eccitazione di vibrazioni composto da Shaker elettrodinamico e Amplificatore di potenza" richiedente prof. Giandomenico Di Massa CIG Z422407474.

### Proposta di aggiudicazione

Si premette che con Determina n. 119 del 18/06/2018 il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha disposto di avviare apposita indagine esplorativa finalizzata ad ottenere la migliore offerta per l'affidamento della fornitura per "Sistema di eccitazione di vibrazioni composto da Shaker elettrodinamico e Amplificatore di potenza" tramite RdO MePA 1996385\_2018, avente importo a base d'asta soggetto a ribasso di € 3.500,00 IVA esclusa, gli oneri per la sicurezza sono pari a zero. Ciò posto, in data odierna, il Responsabile del Procedimento, sig.ra Clara Fiorelli, visto che entro le ore 13.00 del 10 luglio 2018 sono pervenute le offerte delle ditte:

- Ditta BPS SRL

Visto che la documentazione amministrativa a corredo dell'offerta economica risulta completa, e, pertanto la ditta è stata ammessa alla fase di apertura della busta economica.

Visto che dall'esame delle offerte economiche si evince la seguente graduatoria:

DITTE	IMPORTI
BPS SRL	3.240,00

Provvede a formulare la proposta di aggiudicazione della procedura in esame alla ditta BPS Srl C.F. 06686250157, P.I. 00833970965 per aver presentato il prezzo più basso: offerta € 3.240,00 (tremiladucentoquaranta/00) Iva esclusa, oneri per la sicurezza pari a zero.

Napoli, 19/07/2018

Il Responsabile del procedimento  
(sig.ra Clara Fiorelli)